



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	ÇİMEKS İNŞAAT TAAHHAÜT PEYZAJ TURİZMSAN VE TİC LTD ŞTİ.
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	2034
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	33056
Marka veya Ticari Adı(varsa)	ÇİMEKS SPOR& YEŞİL 061 20-5- 8+(2MgO)+TE
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	ÇİMEKS İNŞAAT TAAHHAÜT PEYZAJ TURİZMSAN VE TİC LTD ŞTİ.
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N: 20, Amonyum N: 10, Üre N: 10, Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅): 5, Suda Çözünür Fosfor pentaoksit(P ₂ O ₅): 5, Suda Çözünür PotasyumOksit(K ₂ O): 8
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam Magnezyum Oksit (MgO): 2
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Toplam Demir(Fe): 0,1, Toplam Çinko(Zn): 0,01
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	-
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	1-5-10-20-25-30-40-50 Kg
Depolama Sıcaklığı	+5/+35 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, Parti Şeri No, Parti No, Lisans ve Tescil No, Firma Adı ve Adresi, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 17/12/2018 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

Bu belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih: 17/12/2018


Ali Metin KAYCIOĞLU
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

EC FERTİLİZER
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
ÇİMEKS SPOR & YEŞİL 061 20-5-8+(2MgO)+TE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	% W/W
Toplam Azot (N)	20
Amonyum Azotu (N)	10
Üre Azotu (N)	10
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	5
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅)	5
Suda Çözünür Potasyum Oksit(K ₂ O)	8
Toplam Magnezyum Oksit(MgO)	2
Toplam Demir (Fe)	0,1
Toplam Çinko(Zn)	0,01



KLOR İÇERİĞİ	% 1,05
---------------------	---------------

Kullanım Şekli:

Bahçe bitkileri, seralarda element ihtiyaçlarını gideren ve suda tamamen çözünen topraktan uygulanan katı formda bir gübredir.

Uygun dozlar tarımsal analiz sonuçları ve bitkilerin gelişme durumuna göre bu konuda teknik bilgisi olan kişilerce belirlenebilir. Tavsiye edilen uygulama miktarını aşmayınız.

UYARILAR

- Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.
- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.



DEPOLAMA ŞARTLARI : Orijinal ambalajında normal şartlar altında (Serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 5 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. Depolama sıcaklığı +5/+35 °C arasındadır.

Tescil No: Lisans No: Üretim Tarihi:
Son Kullanma Tarihi Parti No: Net Ağırlık:

ÜRETİCİ FİRMA: ÇİMEKS İNŞAAT TAAHHÜT PEYZAJ TURİZM SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
ADRES: MOLLA GÜRANİ MAH. OĞUZHAN CAD. NO:17/3 FATİH/ İSTANBUL
TEL: 0 212 631 78 17 **FAX:** 0 212 524 23 28

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.

Sebahat ULUŞAN
Ziraat Mühendisi

ÇİMEKS İNŞAAT TAAHH. PEYZAJ TURİZM SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

Molla Gürani Mah. Oğuzhan Cad. Oğuzhan İş Hanı
No:17 / 3 Fındıkzade / Fatih / İSTANBUL
Tel:(0212) 631 78 17 / www.cimeks.com
Beyazıt Vergi Dairesi No: 257 007 2901
Ticaret Sicil No: 368098



A KALİTE ANALİZ LABORATUVARI

Fevzi Çakmak Mahallesi 10443 Sokak No:1

Karatay/KONYA

a.kalite@hotmail.com.tr .T:03323420095



DENEY RAPORU

TEST REPORT

Rapor Numarası Testing Report No	RS180304
Teklif Numarası Offer Number	TS180300
Müşterinin adı/adresi Customer name/address	Çimeks İnşaat Taahhüt peyzaj Turizm San. Ve Tic. Ltd. Şti. Oğuzhan Cd. Oğuzhan İş Merkezi No:17 Kat:1/3 Fatih/İSTANBUL
Müşterinin telefon/fax Customer tel/fax	-
Numune Adı ve Tarifi Name and identity of test item	ÇİMEKS SPOR & YEŞİL 061 20-5-8+(2MgO)+TE NPK Gübresi Harmanlanmış
Numunenin kabul tarihi The date of receipt of test item	05.11.2018
Açıklamalar Remarks	Firma Tarafından numuneden ; Toplam Azot, Amonyum Azotu, Üre Azotu, , Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit, Nötral Amonyum Sitratta ve Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit, Suda Çözünür Potasyum Oksit , Toplam Magnezyum Oksit, Toplam Kükürt trioksit, Suda Çözünür Kükürt trioksit, Toplam Demir, Çinko, Suda Çözünür Demir, Çinko ,Klorür ve pH analizleri istenmiştir.
Deneyin yapıldığı tarih Date of Test	
Raporun Sayfa Sayısı Number of pages of the Report	2

Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this reports.

Mühür

Tarih

Raporu Hazırlayan

Laboratuvar Müdürü

Eda YILDIRIM

Tuba GÜLERYÜZ

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olamadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. Sonuçlar sadece deneyi yapılan numuneye aittir. (This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Testing report without signature and seal are not valid. The results belong to the rested sample)

A KALİTE ANALİZ LABORATUVARI

Fezvi Çakmak Mahallesi 10443 Sokak No:1

a.kalite@hotmail.com.tr .T:03323420095

KULLANILAN METOTLAR VE ÖLÇÜM SONUÇLARI				
Parametre	Analiz Metodu	Birim	Sonuç	
Toplam Azot (N)	GPGDY Metot 2.3	%	21,0	
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	EN 15475	%	10,1	
Üre Azotu (NH ₃ -N)	EN 15478	%	10,9	
Suda Çözünür FosforpentaOksit (P ₂ O ₅)	GPGDY Metot 3.1.6 EN 15959	%	5,4	
Nötral Amonyum Sitratta ve Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	GPGDY Metot 3.1.4, 3.1.6 ve 3.2 EN 15959	%	5,4	
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	GPGDY Metot 4.1 EN 15477 AAS/ICP	%	8,2	
Toplam Magnezyum Oksit (MgO)	GPGDY Metot 8.1 ICP/AAS	%	2,13	
Toplam Demir (Fe)	GPGDY Metot 9.1 ICP/AAS	%	0,107	
Suda Çözünür Demir (Fe)	GPGDY Metot 9.2 ICP/AAS	%	0,097	
Toplam Çinko (Zn)	GPGDY Metot 9.1 ICP/AAS	%	0,011	
Suda Çözünür Çinko (Zn)	GPGDY Metot 9.2 ICP/AAS	%	0,008	
Klorür	Potansiyometrik Titrasyon/Volhard Yöntemi	%	1,05	
pH Tayini	1/10 Potansiyometrik	-	6,02	

18.03.2004 Tarih ve 25406 Sayılı Resmi Gazete'de Yayımlanan Tarımda Kullanılan Kimyevi Gübrelere Dair Yönetmelik ile 23.02.2018 Tarih ve 30341 Sayılı resmi Gazete'de Yayımlanan Tarımda Kullanılan Organik, Mineral ve Mikrobiyal kaynaklı Gübrelere Dair Yönetmelik EK-19 Analiz metotları esas alınarak analiz edilmiştir.

* işareti ile gösterilen parametreler TSE kapsamında değildir.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olamadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. Sonuçlar sadece deneyi yapılan numuneye aittir. (This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Testing report without signature and seal are not valid. The results belong to the rested sample)